L'alternance:

Ce système de formation permet de s'intégrer plus facilement à la vie et à la culture de l'entreprise. L'alternance est fondée sur une phase pratique (en entreprise) et une phase théorique (en cours) qui s'alternent.

Un contrat à duré limitée ou dans le cadre d'un contrat à durée indéterminée, est conclu entre l'employeur et l'alternant.

Le contrat de professionnalisation :

Lorsque l'alternant souhaite obtenir un diplôme National (BUT, Licence, Master...) ou un titre à finalité professionnelle. Sa durée est d'1 an, et il peut être prolongé selon les situations.

Le contrat d'apprentissage :

Il permet à l'alternant d'acquérir une qualification professionnelle reconnue, un certificat de qualification professionnelle (CQP), une qualification reconnue dans les classifications d'une convention collective nationale... Sa durée varie de 1 à 3 ans pour la période d'apprentissage et il peut être prolongé d'1 an en cas de redoublement, de réorientation ou d'une spécialisation complémentaire.

Les avantages de l'alternance :



Pour l'employeur :

- former un futur salarié en lui apprenant un métier ;
- recruter une personne adaptée aux besoins de l'établissement d'accueil;
- apporter un regard neuf et des compétences nouvelles au sein de l'entreprise;
- avantages financiers ;
- être soutenu par l'IUT au niveau pédagogique et administratif en amont, pendant et après la formation;
- être partenaire de la formation et de la construction des jeunes;
- profiter de l'expérience d'un étudiant qui a déjà un vécu théorique;

• ...



Pour l'alternant :

- obtenir un diplôme ou une qualification parmi un large choix de métiers;
- bénéficier de la prise en charge des frais de formation ;
- mettre en pratique les enseignements théoriques ;
- avoir une expérience professionnelle concrète qui facilitera ensuite son accès à l'emploi;

Vos contacts



BUT GEII, LP Mécatronique et LP Robotique : Céline BEAUJARD

celine.beaujard@u-bourgogne.f 03 85 73 10 94

BUT GMP: Jean-Jacques PAGNIER jean-jacques.pagnier@u-bourgogne.fr 03 85 73 10 61

BUT MP: Catherine VIGGIANO catherine.viggiano@u-bourgogne.fr 03 85 73 10 63 / 06 21 03 06 00

BUT TC: Sandrine MORIN sandrine.morin@u-bourgogne.fr 03 85 73 10 32 / 06 23 09 08 38

LP CIA: Marc BOULÉ marc.boule@u-bourgogne.fr 03 85 73 10 67

LP GTTI: Dany LAPOSTOLLE dany.lapostolle@u-bourgogne.fr 03 85 73 10 37

LP INCF: Christophe GONIN christophe.gonin@u-bourgogne.fr 03 85 73 10 70

LP SIP: Olivier LALIGANT village@e-transform-institute.org 03 85 73 11 43 / 06 43 50 67 88

Suivez-nous!



IUT Le Creusot

12 rue de la Fonderie - 71200 Le Creusot 03 85 73 10 00

IUTLECREUSOT.U-BOURGOGNE.FR

université de Bourgogne







Nos formations dans le secteur tertiaire :



BUT Techniques de Commercialisation

Rythme: 2 jours à l'IUT / 3 jours en entreprise
Parcours possibles en alternance (dès la 2ème année):

- Marketing digital, e-business et entrepreunariat
- Business développement et management de la relation client
- Stratégie de marque et événementiel

Mots clefs: communication, marketing, banque et assurance, commerce, relation client, management...



Licence Pro Gestion Touristique Territoriale et Internationale

Rythme: 15 semaines à l'IUT / 37 semaines en entreprise Mots clefs: gestion, stratégie territoriale et commerciale, animation, internationalisation...



Licence Pro Smart Innovative Project

Rythme: 2 semaines à l'IUT / 2 semaines en entreprise les deux premiers mois de formation puis 1 semaine par mois à l'IUT le reste de la formation

Mots clefs: innover, créer, développer, projet, entreprendre, collaboration, participatif, numérique, autonomie...

Les cours ont lieu dans un espace de travail collaboratif dédié aux porteurs de projet, situé sur le campus du Creusot : le Village Ressource Apprenant International (VRAI).

Nos formations dans le secteur industriel :



BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle

Rythme: 17 semaines à l'IUT / 35 semaines en entreprise Parcours possible en alternance (dès la 2ème année):

• Automatisme et informatique industrielle

Mots clefs : électronique, électrotechnique, automatique, informatique des systèmes industriels, robotique, automatisme...



BUT Génie Mécanique et Productique

Rythme: 17 semaines à l'IUT / 35 semaines en entreprise Parcours possible en alternance (dès la 2ème année):

• Innovation pour l'industrie

Mots clefs: R&D, CFAO, industrie, maintenance, production, contrôle qualité...



BUT Mesures Physiques

Rythme: 17 semaines à l'IUT / 35 semaines en entreprise Parcours possibles en alternance (dès la 2ème année):

- Techniques Instrumentales (TI)
- Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques (MCPC)

Mots clefs: instrumentation, métrologie, contrôle, essais, chimie, matériaux, tests, R&D...



Licence Pro Conception et Industrialisation Aéronautique

Rythme: 15 semaines à l'IUT / 37 semaines en entreprise Mots clefs: CFAO, aéronautique, spatial, conception mécanique, matériaux, calculs de structure, matériaux composites...



Licence Pro Ingéniérie Numérique en Conception et Fabrication

Rythme: 15 semaines à l'IUT / 37 semaines en entreprise Mots clefs: CFAO, conception mécanique 3D, calculs de structures, fabrication, industrialisation, programmation, métrologie...



Licence Pro Mécatronique

Rythme: 15 semaines à l'IUT / 37 semaines en entreprise Mots clefs: mécanique, électrotechnique, automatisme, informatique industrielle, hydraulique, capteurs...



Licence Pro Robotique Industrielle

Rythme: 15 semaines à l'IUT / 37 semaines en entreprise Mots clefs: programmation robots, cellule robotisée, préhenseur, vision industrielle, automatisme, réseaux industriels...



Toutes nos formations sont accessibles en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation !



Les coûts de formation dépendent des OPCO et des partenaires. Pour plus d'informations, contactez les responsables pédagogiques ou le SEFCA.

NOS PARTENAIRES:





